

## Posición y Valor (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 84,051,714

2. 85,329,154

3. 15,618,225

4. 22,616,839

5. 80,512,149

6. 73,352,645

7. 74,248,171

8. 12,637,750

9. 69,030,639

10. 64,626,722

# Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 84,051,714  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
2. 85,329,154  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
3. 15,618,225  
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
4. 22,616,839  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
5. 80,512,149  
El 8 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 80,000,000.
6. 73,352,645  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
7. 74,248,171  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
8. 12,637,750  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
9. 69,030,639  
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
10. 64,626,722  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.